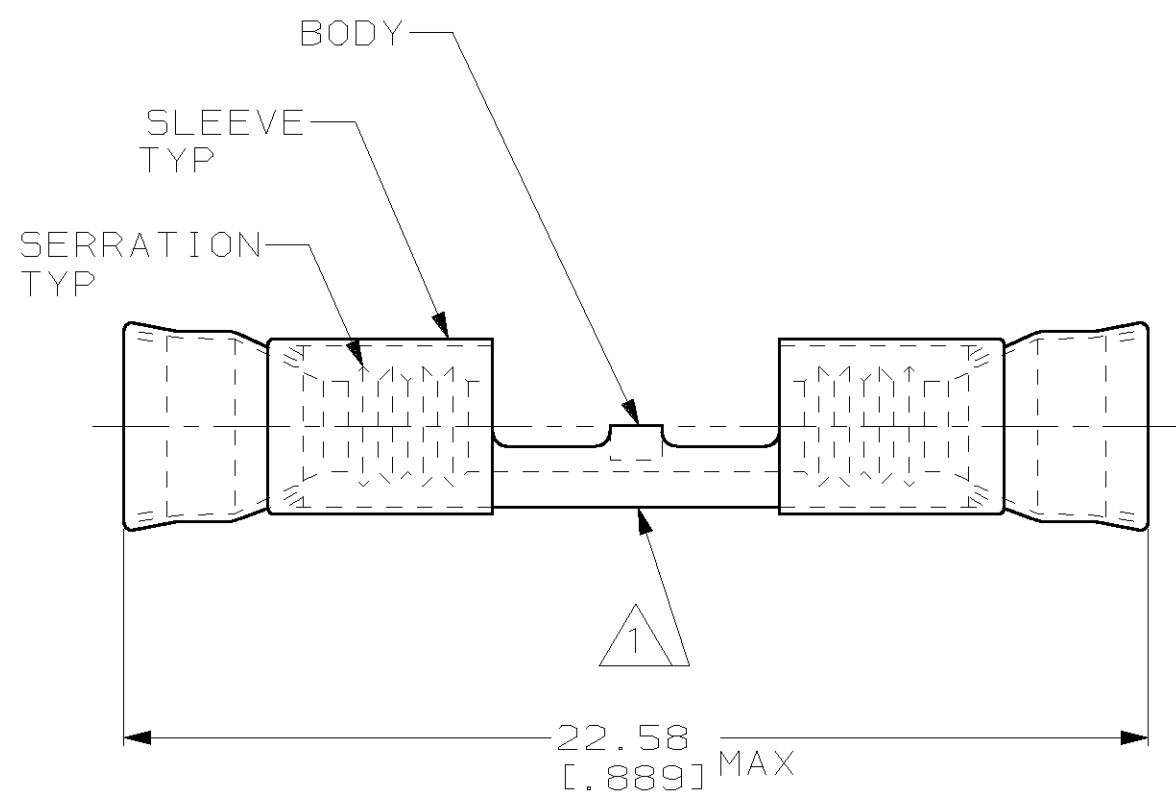


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G	14				
	D	REV PER 0G3A-0479-01	24SEP01	JR	ME

- ① STAMP AMP 22-18 APPROX AS SHOWN
 22-16 TERMINALS ARE STAMPED 22-18 IN
 ACCORDANCE WITH MILITARY SPEC MIL-T-7928
 COMMERCIAL WIRE RANGE IS 22-16
- 2. WIRE INSUL DIA, 2.67-3.56 [.105-.140]
- 3. TONGUE MATL THK, 0.79±0.05 [.031±.002]
- ④ PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION



CHROMEL	YELLOW	500	LOOSE PIECE	④ 2-322325-1
ALUMEL	RED	500	LOOSE PIECE	④ 2-322325-0
CHROMEL	GRAY	500	LOOSE PIECE	1-322325-1
ALUMEL	GREEN	500	LOOSE PIECE	1-322325-0
NICKEL PER ASTM B162	ORANGE	1000	LOOSE PIECE	322325
BODY MATERIAL	SLV COLOR	QTY	PACKAGE TYPE	PART NO

AMP INCORPORATED
 CUSTOMER SERVICE SYSTEM

FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS: PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752

FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION: TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111

FOR ORDER ENTRY: 1-800-526-5142

MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE:
 649°C [1200°F]

VOLTAGE RATING:
 -

CIRCULAR MIL AREA:
 0.26mm²-1.65mm² [509-3260]

STRANDED WIRE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS, mm [in]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0 PLC	±-
1 PLC	±-
2 PLC	±0.20 [.008]
3 PLC	±-
4 PLC	±-
ANGLES	±-

MATERIAL BODY, SEE TABLE
 SLEEVE, NI SIL PER ASTM B122

FINISH SLV COLOR, SEE TABLE

DWN L OLMEDA 250CT94	AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
CHK M ELLIS 250CT94	
APVD S BORTNER 250CT94	
PRODUCT SPEC -	
APPLICATION SPEC -	NAME WIRE SPLICE, STRATOTHERM DIAMOND GRIP, WIRE SIZE, 22-16 AWG
WEIGHT -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-322325
CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV D



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.